



OSTEOPHOENIX

## INSTRUCCIONES DE USO FOIL

Las siguientes instrucciones tienen como finalidad mostrar los riesgos, contraindicaciones y efectos secundarios de carácter general de los dispositivos médicos fabricados por Osteophoenix, S.L.

Los dispositivos médicos deben ser usados en exclusiva por médicos especializados o capacitados para tal efecto (odontólogos, estomatólogos, cirujanos con experiencia en técnicas de implantología, cirujanos maxilofaciales y ortopédicos o neurocirujanos según el caso específico del que se trate). No pudiendo ser implantados dichos dispositivos por personal ajeno a estas competencias profesionales.

El usuario debe asegurarse de que el producto seleccionado tiene el propósito correcto para los fines y procedimientos previstos. OSTEOPHOENIX, S.L. celebra periódicamente cursos de formación en el uso de sus productos.

Estas instrucciones de uso se proporcionan junto con el dispositivo, adicionalmente están disponibles, en formato pdf en la siguiente dirección web: [www.osteophoenix.com/instruccionesdeuso](http://www.osteophoenix.com/instruccionesdeuso). Para abrir archivos en formato pdf necesita disponer del programa gratuito Adobe Acrobat Reader.

### INDICACIONES

Osteophoenix, S.L. pone en el mercado el material necesario para ayudar en procedimientos regenerativos óseos. El Foil de titanio es una membrana de titanio no- absorbible, confeccionada con titanio puro (ASTM F-67) que ayuda en procedimientos de regeneración tisular y ósea guiada. Es un dispositivo de uso temporal.

**Descripción del producto:** El Foil es una membrana de titanio para regeneración ósea (METRO). La Membrana de titanio de Osteophoenix es de titanio grado médico I o II, su espesor es de 0.1 mm, ella ayuda a la neoformación ósea, actuando como barrera que impide la migración de tejido epitelial y conjuntivo hacia el tejido óseo en formación. La METRO proporciona excelente biocompatibilidad con el organismo, por lo que no existe riesgo de rechazo o alergias derivadas de la introducción de este dispositivo en el cuerpo humano. Es maleable y puede ser recortada para adaptarse a los sitios anatómicos. Está diseñada para garantizar la reconstrucción tridimensional de defectos del hueso alveolar y facilitar la restitución del hueso mediante la estabilización adecuada del coágulo y por su resistencia tiene la capacidad de mantener el espacio a regenerar. Por tener memoria, debe ser premoledada y fijada con tornillos de osteosíntesis. Promueve un ambiente adecuado, para que el organismo utilice su potencial de regeneración natural en el defecto óseo.

**Formas de presentación del producto:** Las membranas tienen un espesor de 0.1mm y están disponibles en dos tamaños: 25X35mm y 25x18mm, con la finalidad de atender a las diferentes necesidades clínicas. El producto se presenta envasado en blíster o similar. Se identificará el producto contenido con dos etiquetas iguales, una en la parte posterior del envase primario y otra en el envase secundario. Dentro del envase secundario se encontrarán, junto al producto, 5 etiquetas adhesivas de identificación que deben ser anexadas a la documentación del paciente: historial clínico, informe entregado al paciente, factura de venta del producto, control del proveedor, y control del cirujano responsable.

**Estado de suministro del material:** Las membranas se presentan en estado **NO ESTÉRIL**. Deberán ser esterilizadas por el facultativo antes de su uso, siguiendo las recomendaciones de esterilización de este manual.

**Composición del producto:** La Membrana de titanio para regeneración ósea de Osteophoenix está fabricada con Titanio grado I ó II de acuerdo con la norma ASTM F67.

**Indicación y finalidad de uso:** La membrana de titanio está indicada para ser insertada quirúrgicamente para procedimientos regenerativos odontológicos (periodoncia, buco maxilofacial, implantes dentales), principalmente para reconstrucciones óseas. Recomendamos en los casos odontológicos una segunda cirugía para su retirada, por ser confeccionados con Titanio puro puede ocurrir la osteointegración, dificultando su retirada. La retirada de la membrana de titanio varía de acuerdo con la elección del profesional.

**Modo de empleo:** Las técnicas quirúrgicas quedan al margen del alcance de estas instrucciones. Después de la requerida esterilización,

1. Retirar la membrana del sobre de esterilización
2. De acuerdo con la técnica preparar el campo quirúrgico
3. Si es necesario, recortar con tijeras quirúrgicas estériles para adaptar al sitio quirúrgico y lograr el máximo de adaptación.
4. Adaptar la membrana al lecho quirúrgico permitiendo que conserve el espacio de la regeneración asegurándola con los tornillos de osteosíntesis.
5. Suturar sobre la membrana, no es imprescindible cubrirla
6. La remoción de la membrana se hará una vez que haya cumplido con su función.

**Accesorios necesarios para la fijación de la membrana de ti Osteophoenix:**

Osteophoenix ofrece una línea de tornillos especiales para la fijación de la membrana de titanio, vienen en diferentes longitudes para dar solución a las necesidades del tratamiento previsto.

### PRECAUCIONES, RESTRICCIONES Y ADVERTENCIAS:

1. ESTERILIZAR, los dispositivos suministrados por Osteophoenix, S.L., se presentan en estado **NO estéril**. El facultativo deberá esterilizarlo siguiendo las indicaciones que se dan adelante en el presente instructivo.
2. USO PREVISTO: En procedimientos de regeneración tisular y ósea guiada. Es un dispositivo de uso temporal.
3. La electrocirugía **NO** está indicada por motivo de la conductividad de la materia prima en que está manufacturado el material.
4. **PROHIBIDO REUTILIZAR**, cuando los productos hayan entrado en contacto con agentes contaminantes, especialmente sangre y saliva, no debe ser reutilizado por no tener una plena seguridad de su eliminación, aunque se limpie y esterilice, dado que la transmisión de estos contaminantes puede provocar enfermedades como SIDA, hepatitis, ETT. Otro motivo para la no reutilización del material serían los posibles daños que pueda haber sufrido la geometría del mismo, puesto que puede tener pequeños defectos y patrones de tensión interna que pueden provocar una rotura temprana. la incorrecta utilización

(incluido su segundo uso), puede provocar la falla del dispositivo y, en consecuencia, graves problemas para el paciente como su desprendimiento en boca o masticación por accidente de este. Su descarte debe hacerse conforme a la legislación vigente para residuos hospitalarios.

5. Antes de proceder a la utilización de los productos objeto de estas instrucciones de uso, es responsabilidad del usuario comprobar el estado de estos y si coincide con el uso que se pretende de él.
6. Con carácter general, durante el uso intraoral de nuestros productos el usuario debe tomar las debidas precauciones para evitar su aspiración por parte del paciente.
7. El uso del producto con técnicas quirúrgicas y condiciones de bioseguridad inadecuadas podrán perjudicar al paciente conduciendo a resultados no satisfactorios.
8. La evaluación clínica y radiográfica debe hacerse antes de la cirugía de instalación para ayudar a una correcta planificación del tratamiento.
9. Prescindiendo de las características de los dispositivos médicos de Osteophoenix SL, los efectos secundarios son propios de cualquier cirugía y estos efectos secundarios deben ser informados al paciente por parte del experto, algunos de ellos son: edema, dolor, hematomas, inflamaciones o alteración de la sensibilidad en la zona operada. Ante la aparición de cualquier sintoma, el paciente deberá acudir al especialista.
10. Instruir adecuadamente al paciente. El cuidado postoperatorio y la capacidad y disposición del paciente para seguir las instrucciones son uno de los aspectos más importantes de la curación ósea exitosa.
11. Cuando surjan complicaciones imposibles de ser controladas, inflamaciones del tejido o evidencia de infección se recomienda la remoción inmediata del material.
12. No hay restricciones en cuanto a la cantidad máxima de producto que puede ser implantado. La cantidad será determinada por el profesional.
13. La membrana debe ser utilizada solo para la finalidad que se recomienda.
14. No se recomienda el uso en pacientes con enfermedad metabólica no controlada, infecciones activas, o con medicamentos que alteren el metabolismo óseo.
15. Se recomienda que la membrana sea retirada después de cumplir con su función. Sin embargo, cualquier decisión de extraer la membrana debe ser tomada por el profesional.
16. Se debe tener en cuenta que errores e imprecisiones en la evaluación del paciente, diagnóstico, planificación y realización del tratamiento pueden llevar a fracaso en el tratamiento. El usuario debe asegurarse de que el producto seleccionado es utilizado para los fines y procedimientos previstos. Osteophoenix SL no se hace responsable por los procedimientos quirúrgicos en los cuales son implantados sus productos, por lo que dicha responsabilidad repercute exclusivamente en el experto que realiza la cirugía. Por lo tanto, Osteophoenix SL no asume ninguna responsabilidad derivada de la manipulación de la membrana. Es labor del cirujano informar a sus pacientes de todas y cada una de las contraindicaciones y efectos secundarios de la cirugía a realizar.
17. En casos de efectos adversos ocurridos en el paciente, el profesional responsable deberá entrar en contacto inmediatamente con Osteophoenix a través del (+34) 944388629, (+34) 628431289 o al email [comunicacion@osteophoenix.com](mailto:comunicacion@osteophoenix.com) y, el interlocutor sanitario se encargará de notificar a las autoridades de vigilancia sobre las ocurrencias pertinentes.

### CONTRAINDICACIONES

1. Los dispositivos médicos fabricados por Osteophoenix SL, no deben ser colocados en infecciones activas existentes o en cualquier otra enfermedad degenerativa que afecte la colocación de la membrana.
2. No deberá ser utilizada en pacientes que no estén aptos, bajo el punto de vista clínico, a ser sometidos a una intervención odontológica o médica, de manera que, todas las condiciones patológicas tanto locales como sistémicas, que contraindican en una cirugía habitual deben considerarse contraindicaciones válidas en la colocación de dispositivos médicos hechos por Osteophoenix SL. Queda entendido, por tanto, que la decisión de proceder o no proceder al tratamiento depende exclusivamente de la responsabilidad del especialista.
3. Contraindicado para procedimientos diferentes a los recomendados en estas instrucciones de uso.

### CUIDADOS PRE Y POSTOPERATORIOS

Para óptimos resultados es imprescindible una evaluación preoperatoria, una correcta indicación de los materiales y el empleo de técnicas y procedimientos compatibles.

**Cuidados Preoperatorios:** Todos los pacientes que se sometan a la colocación de la METRO deben ser examinados y evaluados cuidadosamente, con vista a la determinación del estado radiográfico y físico, así como del déficit óseo o tejido blando adyacente que puedan influir el resultado final de la intervención.

**Cuidados Postoperatorios:** Podrán prescribirse analgésicos, antibióticos y reposo en las primeras 24-48 horas, variando en función del procedimiento, de la actividad del paciente y de la conducta técnica del profesional responsable. La higiene del dispositivo es imprescindible para asegurar los mejores resultados. Vida útil: Los foils de titanio tienen una vida útil de 5 años.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar y transportar protegiendo el producto contra las temperaturas extremas e inclemencias del tiempo. No utilice si el paquete está abierto o dañado. Deseche el producto descaracterizado conforme a la legislación vigente para residuos hospitalarios o devuelva a la fábrica los paquetes dañificados y el dispositivo incluido.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Ante cualquier alteración en las características de los dispositivos, deséchelo conforme a la legislación vigente para residuos hospitalarios o devuelva a la fábrica los paquetes dañificados y el dispositivo incluido.

Todos los dispositivos médicos de Osteophoenix SL son sometidos a un proceso de limpieza mediante procedimiento de ultrasonido, el producto está limpio si el envase está intacto y con el precinto de seguridad colocado, todos los dispositivos médicos deben estar acompañados de la Declaración de Conformidad. Los dispositivos médicos de Osteophoenix SL están identificados por una etiqueta adhesiva que incluye el código de producto y lote de fabricación.

### RECOMENDACIONES DE ESTERILIZACIÓN

los dispositivos suministrados por Osteophoenix, S.L., se presentan en estado **NO estéril**.

Para proceder correctamente a su esterilización se deberán seguir los siguientes pasos:

1. Extracción del producto del envase en el que se suministra. Este envase NO permite la adecuada esterilización del producto contenido.
2. Introducir el producto en un envase o bolsa adecuada para su esterilización y que garantice la no contaminación hasta su uso definitivo.

Se recomienda el proceso de esterilización de vapor mediante autoclave. Se deberán tener en cuenta las particularidades del equipo que se posea.

El siguiente proceso de esterilización es el recomendado y validado por Osteophoenix, SL:

- Temperatura: 123°C
- Ciclo de esterilizado: 20 minutos

### CUIDADOS CON EL DESCARTE DEL PRODUCTO

El descarte del producto debe obedecer a las leyes ambientales y de bioseguridad vigentes. No descarte Productos contaminados en la basura común.

**SÍMBOLOS ETIQUETADO:** En la etiqueta del producto aparecen los siguientes símbolos:

	Referencia del producto		No utilizar si el envase está dañado
	Lote del producto		No reutilizar
	Fecha de caducidad		Precaución, consúltese las advertencias
	Manténgase seco		Manténgase fuera de la luz del sol
	Consúltese las instrucciones de uso		Frágil, manipular con cuidado.
	Fecha de fabricación		No estéril
			

**Fabricante:**  
OSTEOPHOENIX S.L

**Dirección fiscal:** C/Bentazarra, 4, Piso 5b, Bilbao (Vizcaya) España, C.P. 48002

**Dirección operativa:** Polígono Industrial Urazandi, Calle Portubidea 1, Nave A1, Erandio (Vizcaya) España, C.P. 48950

# MEMBRANA DE TITANIO

